1.	ndex of Cla	aims		Applic	atio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination LEUNG ET AL.					
				10/008	8,49	94						
				Exami	ner		Art Unit 2664					
				Chiraç	<b>j</b> G.	Shah						
V	Rejected	-	(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal				
_	Allowed		Restricted			Interference		O Objected				

Cla	aim	m Date						Claim Date								Cla	Date																
		5				Π		П				_	2																				П
Final	Original	12/29/05			ŀ			1			Final	Original	12/29/05										Final	Original								ı	ıl
iĒ.	Ę,	2						1			iĒ	Ę	12								ı		证	) Tig								ŀ	ıl
	U	_																					l										
	1	+										51	+											101									
	2	+										52	+											102									
	3	+										53	+									ı		103									
	4	+				L		_				54	+											104									
	5	+	Ш			L		_	<u></u>			55	+											105									
	6	+	Ш						<u> </u>			56												106									
L	7	+				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_			57		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$										107									
	8	+				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		58	1	_							_			108		Ш	_				$\Box$	_	Ш
	9	+			_	<u></u>	L	L				59		1										109									لـــا
	10	+				<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\Box$		60	$\perp$	_	L	_					Щ			110									
L	11	+				_	_	<u>L</u>				61	┸	_	L						_			111									
	12	+					<u> </u>	_	L	Щ	<u> </u>	62	_	_	<u> </u>					Ш	$\Box$			112								$\Box$	
	13	+	Ш		_		<u> </u>	L_				63	1	_	_	_					$\Box$			113					]			$oldsymbol{\bot}$	$\Box$
	14	+	Ш				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				64	1										]	114		Ш					$oxed{oxed}$	[	
	15	+	Ш	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			65									_]	į		115			$\Box$						
	16	+	Ш		_	_	ــــــا	<u> </u>				66	L								_]	- 1		116									
	17	+	Ш			oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L			67	_	1	1									117		$oxed{oxed}$					$oxed{oxed}$		
	18	+										68	1_		L						$\sqcup$			118									
L	19	+										69	_	$\perp$							$\sqcup$			119								$\Box$	
<u> </u>	20	+				<u> </u>	<u> </u>					70	$\perp$	_	<u></u>						╝			120									
	21	+				L	_	<u>_</u>			<u> </u>	71	$\perp$							Ш	_			121									Ш
	22	+	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>				72	<u> </u>	_	L						_	-		122			_						
	23	+	Ш		<u> </u>							73					Ш			$\perp \downarrow$	_			123					$\Box$			_	
	24	+	Ш		_	_	ļ.,	<u> </u>	<u></u>		L	74	1	_	_						_			124					_				
	25	+	_	_			_			Щ	L	75	<u> </u>	-							_			125			_	_					_
<u></u>	26	+		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L.	76	<u> </u>	4_			_			$\dashv$	4			126			_	_	_		_		$\Box$
	27	+		_		<u> </u>	_	$\vdash$	_	_	_	77	_	<u> </u>	ļ						_			127			_	_	_			$\dashv$	_
	28	+	Ш				_	1_		_	<u> </u>	78	4	-						$\perp$	4			128			_	_	_		_		$\mathbf{\perp}$
<u> </u>	29	+		_				<u> </u>	_		<u> </u>	79	↓_	<u> </u>	<u></u>					$\perp$	4			129				_	_			_	_
	30	+		4	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L	80	_	_	_						_			130			_	_	_		$\dashv$	_	$\dashv$
	31	+		4			_			Ш		81	╄	↓							4			131			_				$\Box$	_	_
	32	+				_	<u> </u>		Ш	_		82	_	_	_		_			$\dashv$	4	ļ		132				_	_		$\dashv$	$\dashv$	4
<u> </u>	33	+		_		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Щ		83	4_	↓_	_		Ш	$\Box$	Щ	$\dashv$	_		L	133				_	ļ		_	_	_
$\vdash$	34	+	dash	_		<del> </del>	├_	⊢-		$\dashv$	<u> </u>	84	+	↓_	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$	4			134			_	_	_	_	_	_	$\dashv$
<u> </u>	35	+	$\vdash \vdash$		_	-	<b> </b>	<del> </del>		_	<u> </u>	85	$\perp$	_	<u> </u>	Щ	$\vdash$	_	_	_	4			135	_		_	_	_		_	_	Ц
$\vdash \vdash$	36	+	$\vdash \vdash$	_			<del> </del>	-	_	$\dashv$	-	86	$\perp$	╄		Щ	$\vdash$	_	_	-	_			136	_	$\sqcup$	_	_	_		_	_	Ц
	37	+	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<del> </del>	├-		$\perp$	<u> </u>	87	+	₩	<u> </u>		-	_	_	$\dashv$	4	ļ	$\sqcup$	137			_	_	_	_		4	_
	38	+	${oxdot}$	_		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-		-	88	+	<del> </del> —	<u> </u>	Щ		_	_	_	4			138	_	_	_	_	_				_
	39	+	$\sqcup$		_	-	<u> </u>		Ш	$\dashv$	_	89	+	_	-	Ш	$\square$	_		-	4	ļ		139			-				-4		4
<u> </u>	40	+	$\sqcup$	_		_	-	<b> </b>	Ш	_		90	$\perp$	1						_	_			140	_	$\Box$	_	_	_	_	4	_	_
<u> </u>	41	+	$\sqcup$			<b> </b> -		-	$\vdash$		<u> </u>	91	╀-	-	_	Ш	_	_		_	4			141	_		_				_	_	_
<b> </b>	42	+	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b> -	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	92	+	1	$\vdash$	<u> </u>		_	_	-	_			142	_				_		_	_	
	43	+	$\vdash$			_		ļ	Ш	_	<u> </u>	93		<del> </del>				_		_	_			143	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	44	+	<b>-</b>				_	_	Ш	_	<u> </u>	94	1_	<u> </u>	_				_	_	_	ļ		144							_		$\Box$
	45	+	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	_	<u> </u>		L.,			_	_	_	ļ		145		_		_			_		_
<u> </u>	46	+	Ш	_		L.	<u> </u>				<u> </u>	96	↓_	1	_	$\Box$				_	_			146	ļ					]			ᆚ
$\sqsubseteq \downarrow$	47	+		_			_		Ш	$\dashv$		97	↓_	$\perp$	_	Ш				$\dashv$	_	ļ		147		_	_	_					_
	48	+	$\square$	_			<u> </u>	Щ	$\square$	_	-	98	┺	_	Щ	Щ				-	_	ļ		148		_	_	_	_ ļ	_	_	_	_
igwdaps	49	+	$\sqcup$				<u> </u>	Ш	$\square$	_		99	↓_	<u> </u>				_		$\perp$	$\dashv$	ļ		149			_	_	_	_	_	4	_
l l	50	+		- 1			ŀ	ıl		- 1	1	100		1	1							- 1		150	- 1					- 1	- 1	- 1	- 1